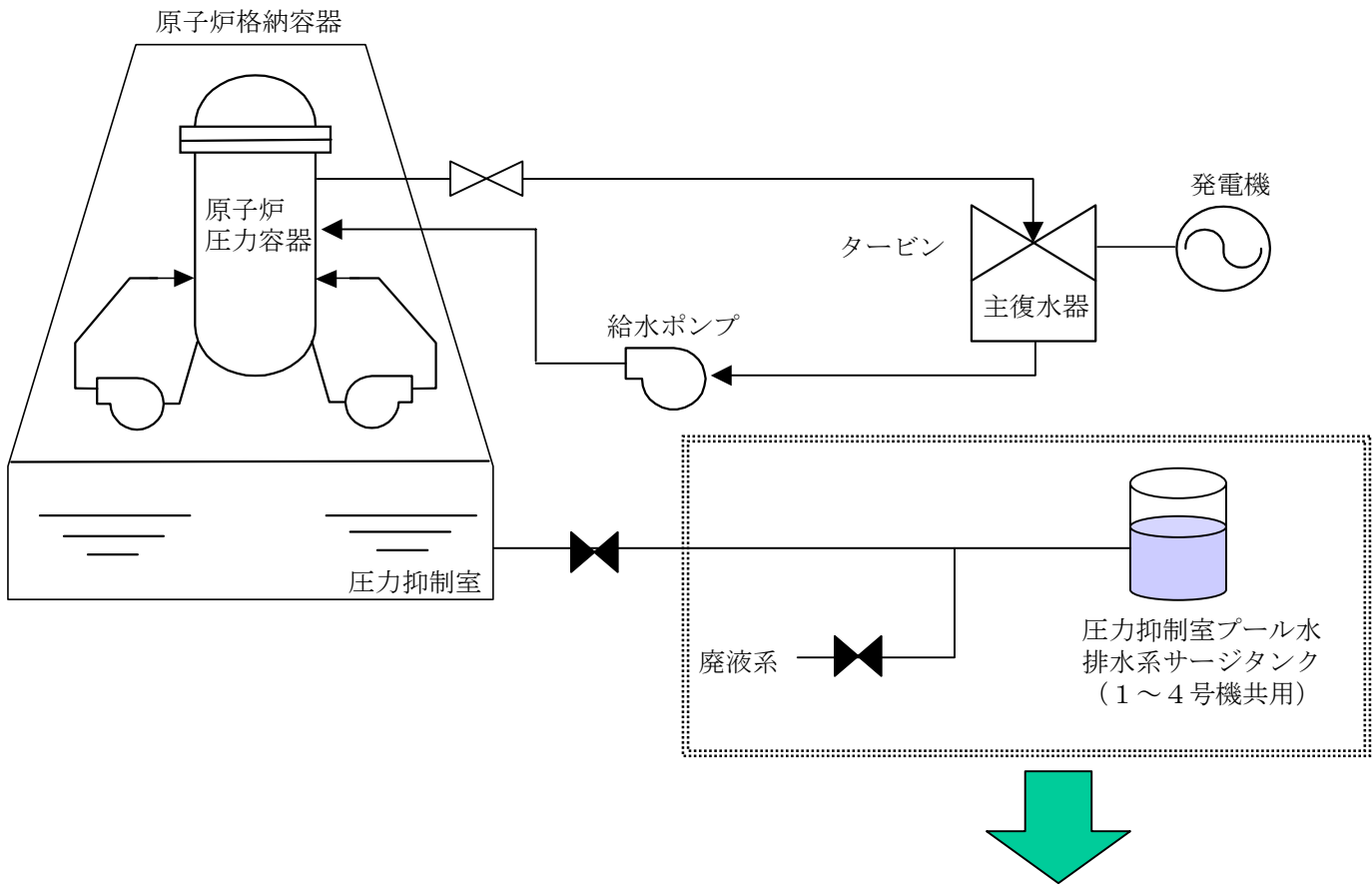


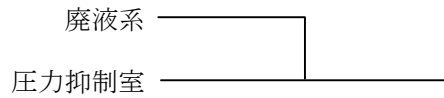
**区分：**

号機	2号機	
件名	2号機・3号機間の地下連絡通路内（管理区域）における水漏れについて	
不適合の概要	<p>定期検査中の当所2号機では、平成20年1月6日に圧力抑制室プール水排水系配管*の微小な孔から微量な水の滴下を確認したことから、受け皿を設置し監視を強化しておりました。1月28日、当該配管の現場調査をしていた協力企業作業員が、午前11時15分頃、原子炉建屋地下1階の2号機・3号機間の地下連絡通路内（管理区域）において、貫通孔から水漏れがあることを発見しました。</p> <p>水は地下連絡通路内にとどまっており、1月28日中に仮設プールへ回収するとともに、漏えい箇所を仮補修することにより水漏れは停止しました。回収した水の量は約500リットルで、放射能は検出されておられません。</p> <p>なお、1月6日以降、当該貫通孔以外に合計36カ所の微小な孔を確認しておりますが、当該配管につきましては、今後、水抜きを行うとともに、配管の取り替えを実施します。</p> <p>本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>* 圧力抑制室プール水排水系配管 圧力抑制室の点検などの際、一時的に圧力抑制プール水をサージタンクへ移送するための配管。</p>	
安全上の重要度 / 損傷の程度	< 安全上の重要度 > 安全上重要な機器等 / <b>その他設備</b>	< 損傷の程度 > 法令報告要 法令報告不要 調査・検討中
対応状況	今後、水漏れの原因について調査します。 <b>本事象は【中越沖地震】に関連する事象ではありません。</b>	

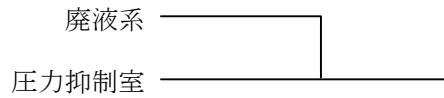


### 圧力抑制室プール水排水系配管

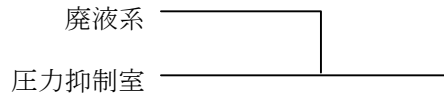
1号機



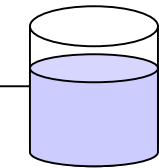
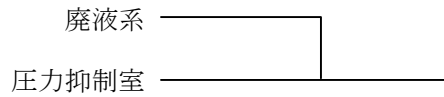
2号機



3号機



4号機



圧力抑制室プール水排水系サージタンク (1~4号機共用)



今回水漏れ発生箇所

柏崎刈羽原子力発電所 水漏れ発生箇所概略図